



KIPPMASCHINE

aus Edelstahl 1.4301, zum Entleeren von Behältern jeder Größe wie Pökelbehälter, Kunststoffboxen oder Gitterbehälter, bei unterschiedlich hohen Behältern passt sich eine Rückhalteeinrichtung automatisch an, Traglast 1250 kg, Kipphöhe bis 1300 mm, Antrieb über 2 doppelwirkende Hydraulik-Zylinder aus Edelstahl, einschl. elektrischer Steuerung, Antriebsleistung 2,2 kW, Spannung 400 V, 50 Hz, Schutzart IP 65, das Hydraulikaggregat ist in einem wasserdichten Edelstahl-Gehäuse eingebaut, Bedienung über Tasten Auf / Ab sowie Not-Aus-Taste, Maschine ist durch Anbringen von Rädern leicht bewegbar

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: KM_321

Maße (B x T x H): 1750 x 640 x 3000 mm

FRIEDRICH SAILER GMBH